

آموزش علم جفر روش پانزده سطری

(جلد سوم)

شرح کامل اسرار مستحصله جفر پانزده سطری

نوشته : استاد رهنما، بنیان

گذار مکتب علوم درونی (تا

یما) در ایران و جهان

((ا خطار
شرعی))
هر گونه کپی،
چاپ و تکثیر از
روی مطالب
این کتاب با هر

روش و به هر منظوري شرعاً حرام است .

S

سخن آغازين

اين كتاب آخرين كتابي است كه ما در رابطه با آموزش جفر پانزده سطري در اختيار شما قرار مي دهيم و در آن تمام اسرار استخراج مستحصله جفرپانزده سطري به انضمام چگونگي استخراج جواب سؤال قبلي و روشهاي نوين را يکجا تقديم شما مي کنيم و اميدوارم زماني كه به اين علم شگفت انگيز مسلط شديد در راهي درست از آن استفاده كنيد؛ انشاء الله

با مطالعه این کتاب به تمام پرسشهای شما جواب داده خواهد شد، زیرا ما به تمام مسائل به صورت دقیق پرداخته و از بیان هیچ نکته ای فروگذار نکرده ایم.

در بخشی که به سؤال قبلي جواب داده ایم به نحوه استخراج پاسخ دقت کنید، زیرا این يك تجربه عملي براي شما بوده و درسهای زیادی می توانید از آن فرا بگیرید.

همچنان که مکرراً گفته ام، استخراج مستحصله جفر به واسطه الهام است، اما زمانی که شما تمرین زیادی در این رابطه داشته باشید کم کم به این نتیجه می رسید که در شرایط خاصی به محض اینکه يك حرف را استخراج می کنید بقیه حروف هم خود را نشان می دهند و این همان الهام از طریق ناخودآگاهی است. به یاد داشته باشید که در اوقاتی که حال خوشی ندارید و یا خدای ناکرده بیمار بوده و عصبانی و بدخلق می باشید از طرح سؤال خود داری کنید، زیرا در این حالت شما تمرکز فکر چندانی ندارید و به احتمال زیاد موافق به استخراج پاسخ درست نخواهید شد.

آرزوي من موفقیت روزافزون شماست . پیروز باشید، مخلص شما، رهنما

یادآوری از گذشته تا به الان

در دو کتاب قبلي به اندازه کافی در باره مقدمات و کلیات این علم و استخراج مستحصله جفر برای شما توضیح دادیم. حال از آنجایی موضوع را پی می گیریم که در آن دو کتاب رازهایش را فاش نکرده بودیم.

تا اینجا شما می دانید که در سطرسیزدهم به حروف مستحضره می رسم. از اینجا به بعد را یکبار دیگر توضیح می دهم تا بدانید که اصل موضوع به چه شکل است. گفتیم که برای استخراج مستحضره جفر شما باید ابتدا مستحصلات خام به دست آورید. حال و قبل از اینکه به این کار پردازید باید ازیک راز مهم شما را آگاه سازم. راز این است :

زمانی که شما در دایره انسغ به طریق شمارش مستحصلات خام جمع می کنید، ممکن است تعداد زیادی حرف به دست آورید، حال در این قسمت می خواهیم فرمולי را به شما آموزش دهم که به کمک آن تشخیص دهید که کدام حروف مستحضره واقعی بوده و کدام نیستند. این فرمول ، در شناخت حروف مذکر و مؤنث نهفته است.

همانطور که انسانها مذکر و مؤنث دارند، حروف هم مؤنث و مذکر دارند. نام دیگر حروف مذکر ، «آسمانی» و مؤنث، «زمینی» می باشد. در استخراج مستحضره این حروف نقش مهمی ایفاء می کنند، زیرا بعنوان میزانی برای انتخاب حروف عمل می کنند. در صفحه بعد این حروف را به شما معرفی می کنیم .

آشنایی با حروف مذکر و مؤنث

زمانی که مستحصلات خام را جمع می کنید نکته مهمی وجود دارد که باید به آن توجه کنید؛ نکته این است : حروف دایره ابجد به دو قسمت بخش شده اند. يك سري حروف «مؤنث» و سري دیگر حروف «مذکر» می باشند. حروف فرد مذکر و حروف زوج مؤنث هستند. مستحضره هر حرفی باید

ضد خودش باشد. يعني اگر حرف مستحضره ما مونث بود مستحصلات خام آن بايد مذكر باشند و اگر مذكر بود مستحصلات بايد از بين حروف مونث انتخاب شوند. اين نکته را كاملاً در نظر داشته باشيد. حال به حروف مونث و مذكر مي پردازيم.

حروف مذكر

ا ج ه ز ط ي ل ن ع ص ق ش ث ذ ظ غ

حروف مونث

ب د و ح ك م س ف ر ت خ ض

پس وقتي كه براي حروف مستحضره مستحصله هاي خام جمع مي كنيم بايد به جنس حرف توجه كنيم. براي حروف مونث مستحصله مذكر و براي حروف مذكر مستحصله مونث جمع مي كنيم. بعنوان مثال اگر حرف مستحضره ما « ز » باشد (حرف « ز » مذكر است و مستحصله هاي آن بايد مونث

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

باشند). و عدد شمارش آن هم ۲، در دايره انسغ اين حروف مستحصله خام ما خواهند بود :

اگر دقت كنيد در اينجا ما موقع شمارش خود حرف را هم دخالت

داديم. زيرا با شمارش عدد ۲ بدون احتساب حرف « ز » مستحصله به دست نمي آمد. پس در بعضي مواقع اگر ببينيم كه حرف مستحصله به دست نمي آيد بايد از حرف ديگري در سطر اساس و نظيره براي نسبت دادن استفاده كنيم تا عدد بالاتري به دست بياوريم.

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
---	---	---	---	---	---	---

ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

حال شما مي توانيد جدولي تهيه كنيد ودر آن تمام مستحصلات حروف را از عدد ۱ الي ۷ بنويسيد. اين كار را به دو شكل انجام دهيد. ۱- بدون در نظرگرفتن حرف مستحضره موقع شمارش. ۲- بادر نظر گرفتن حرف مستحضره موقع شمارش حروف.

براي مثال ،بنده مستحصلات يك حرف را براي شما مي نويسم .

فرض مي كنيم كه حرف مستحضره ما « ص » باشد. اين حرف مذكر بوده و بايد براي آن مستحصلات مونث استخراج كنيم. حال به جدول توجه كنيد.

حال شايد شما تعجب كنيد كه چگونه ممكن است كه يك حرف هم با عدد ۴ و ۵ و ۶ و ۷ مستحصله باشد؟ اين شمارش برچه اساسي صورت مي گيرد؟ شمارش براساس اين است كه شما وقتي مي خواهيد مستحصله ي خام استخراج كنيد، با توجه به عددي كه به دست مي آوريد بايد به صورتي آن حروف را با عدد مطابقت دهيد، پس از هر راهي كه ممكن باشد بايد آن حرف را به آن عدد رسانيد. دراين روش قاعده

جدول مستحصلات خام حرف «ص»	
عدد - ۱	ك ، ف
عدد - ۲	د ، ك ، ف ، ر ، خ ، ض
عدد - ۳	د ، ك ، م ، س ، ف ، ر ، خ ، ض
عدد - ۴	ب ، د ، و ، س ، ف ، ر ، ت ، خ ، ض
عدد - ۵	ب ، د ، و ، س ، ح ، م ، ف ، ر ، خ ، ت ، ض
عدد - ۶	ب ، د ، و ، س ، ح ، م ، ف ، ر ، خ ، ت ، ض
عدد - ۷	ب ، د ، و ، س ، ح ، م ، ف ، ر ، خ ، ت ، ض

اينگونه است و در روشهاي ديگر قواعد متفاوتند، اما آسان ترين قاعده همين است.

حال من شمارش يك حرف را براي تان توضيح مي دهم تا شما با اين نوع شمارش بهتر آشنا شويد. براي مثال هم از حرف « ب » آغاز مي كنم .

ب با عدد ۴ = تا قبل از اين عدد حرف «ص» به اين حرف ف دسترسي نداشت. اما بعد از اين عدد دسترسي پيدا كرد. حال مسيري را كه حرف «ص» با شمارش چهار به حرف «ب» رسيد را تشریح مي كنيم .

مسیر شمارش از حرف «ص» به حرف «ب» با عدد ۴
مسیر شماره ۱

مسیر شماره ۲

ز	و	ه	د	ج	ب	ا
ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

ز	و	ه	د	ج	ب	ا
ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

حال اگر شما دفعه بعد موقع

شمارش، خود حرف «ص» را هم به حساب

بياوريد عدد ۵ هم برآن منطبق خواهد شد. بقيه شمارشها هم به همين شيوه صورت مي گيرد.

در اينجا نکته مهم آن است كه شما چه قراري با ذهن و ضمير ناخودآگاه خود براي استخراج جواب گذاشته ايد ؟ اگر قرار شما اين است كه بايد بدون نظيره و صدر و مؤخر جواب را استخراج كنيد، پس به هنگام انتخاب مستحضات حتمي به نحوه قرار گيري حروف دوست در كنار هم توجه كنيد. البته اين مطلب را در بخش استخراج مستحاصله حتمي توضيح خواهيم داد.

پس تا اينجا شما به نحوه شمارش و انتخاب حروف آگاه شديد. حال نوبت آن است كه قلم و كاغذ برداريد و مستحضات خام تمام حروف را استخراج كنيد.

نکات مهم در رابطه با انتساب حروف به یکدیگر

براي انتخاب حروف مستحاصله خام گفتيم که بايد حرف مستحضره را به يکي از حروف اساس و نظيره منسوب کنيد، به شرطي که فاصله اين دو حرف در دايره ابجد بيش از ۷ شماره نباشد. البته اين کار را هم مي توانيد به دو شکل انجام دهيد، ۱- بدون در نظر گرفتن خود حرف موقع شمارش، چه در دايره ابجد و چه در دايره انسج. ۲- با در نظر گرفتن خود حرف. در اينجا ما تمام موارد را توضيح خواهيم داد.

فرض کنيد که حرف مستحضره شما « ز » باشد و شما آن را به حرفي از اساس يا نظيره نسبت داديد و مثلاً عدد ۱ به دست آمد و شماديد که با اين عدد مستحاصله به دست نمي آيد، حال مي توانيد خود حرف را هم بهنگام شمارش حساب کنيد و اينبار با عدد ۲ اقدام به استخراج حروف مستحاصله خام کنيد. بهنگام نسبت دادن حروف مستحضره به حرفي از اساس يا نظيره، مسائلي پيش مي آيد که شما بايد براي رفع آنها چاره انديشي کنيد، ما اين مسائل را در همين بخش براي شما توضيح خواهيم داد.

نکته اوّل

فرض مي کنيم که شما حرف مستحضره خود را به يکي از حروف اساس و نظيره نسبت داديد و عدد ۸ به دست آمد. حال چه بايد کرد؟ در اينجا شما به حروف اساس و نظيره نگاه مي کنيد و ببينيد که آيا حرف مستحضره درميان حروف اساس و نظيره وجود دارد يا خير؟ (اگر در

ستون اساس و نظيره حرف مستحضره درچندجا تکرار شده بود ابتدا نزديکترين آن به حرف مستحضره را انتخاب مي کنيم و اگر آن حرف در شمارش جواب نداد يکي از آنهاي را که دورتر هستند در نظر مي گيريم). به مثال توجه کنيد.

۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ردیف	۱
۱	۰	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	۲
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	اساس	۳
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	نظيره	۱۳
ت	ذ	ش	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز	حروف مستحضره	در

اينجا مشاهده مي کنيد که در ردیف شماره ۵ اگر حرف « خ » را به حرف « ع » نسبت بدهيم فاصله اين دو حرف در دایره ابجد ۸ شماره خواهد بود که يکي از حداکثر ما بالاتر است. بنابر اين درستون اساس و نظيره نگاه کردیم و دیدیم که حرف « خ » فقط یکبار در ردیف ۷ نظيره تکرار شده است. فاصله بين اين دو حرف ۳ رقم است. مسير شمارش به اين شکل است : ع ن خ . حال با همین عدد در دایره انسغ از حرف « خ » مي شماريم و اگر به مستحضره خام نرسیدیم اين بار حرف « ع » را که بالاي حرف « خ » قرار گرفته است موقع شمارش بحساب نمي آوريم و مسير شمارش ما خواهد بود : ن خ . سپس با شماره ۲ در دایره انسغ به دنبال حروف مستحصلات خام مي گردیم. حال اگر در ميان حروف اساس و نظيره حرف مستحضره (در

اینجا حرف « خ » (یافته نشد چه باید کرد؟ این مورد را در نکته دوّم توضیح می دهیم .

نکته دوّم

اگر حرف مستحضره در میان حروف اساس و نظیره یافت نشد، پس نزدیکترین حرف به حرف مستحضره در دایره ابجد را میان حروف اساس و نظیره جستجو می کنیم، هر کجا که بود فاصله آن را می شماریم و با عدد به دست آمده در دایره انسغ مستحصلات خام جمع می کنیم. به دایره ابجد توجه کنید.

حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ك	ل	م	ن
مرتبه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
حروف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
مرتبه	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

با توجه به مثال گذشته، حرف مستحضره ما « خ » می باشد و ما فرض می کنیم که در میان حروف اساس و نظیره این حرف وجود نداشت. (یعنی تکرار نشده بود). پس اگر به دایره ابجد نگاه کنیم، طرف راست و چپ حرف « خ » حروف « ث - ذ » وجود دارند. پس دوباره به حروف اساس و نظیره نگاه کرده و هر کدام از این حروف در میان آنها بودند، نزدیکترینشان از نظر فاصله به حرف مستحضره را انتخاب کرده و فاصله این دو را می شماریم. سپس با عدد به دست آمده در دایره انسغ مستحصلات خام جمع می کنیم.

اگر این دو حرف یافت نشد، دو حرف بعدی را امتحان می کنیم، یعنی حروف : ت - ض، بهمین شکل تا ۷ حرف از چپ و راست حروف می توانیم انتخاب کنیم و عاقبت یکی از این چهار ده حرف در میان حروف اساس و نظیره یافت خواهد شد.

این اهم مسائلی بود که ممکن است در نسبت دادن حروف مستحضره به حروف اساس و نظیره پیش بیاید. حال شما می دانید که چه باید بکنید.

بعد از جمع کردن حروف مستحصلات خام حالا نوبت انتخاب مستحصله حتمي است. در صفحه بعد اين مورد را هم توضيح خواهيم داد.

چگونگی انتخاب حروف مستحصلات اصلي

براي انتخاب مستحصلات اصلي، اولين کاري که شما بايد بکنيد اين است که نوع و روش استخراج خودتان را مشخص کنيد. در اينجا ما فرض را بر اين مي گذاريم که مي خواهيم يك حرف از چپ و يك حرف از راست مستحصله استخراج كنيم و بنا را بر اين مي گذاريم که حروف را بدون نظيره گرفتن مورد استفاده قرار دهيم. پس بهنگام استخراج حروف با توجه به قانون دوستي حروف عمل مي كنيم. يعني اگر حرف اول مستحصله ما «ص» بود و حرف دوم «ض»، با توجه به قانون انتخاب حروف دوست، مي دانيم که اين دو حرف نمي توانند در کنار هم قرار بگيرند، اما اگر قرار ما اينگونه است که از حروف مستحصله نظيره بگيريم، پس اين دو حرف مي توانند در کنار هم قرار بگيرند. زيرا نظيره اين دو مي شود: **دل**، و اين مي تواند هم خود کلمه مستقلي باشد و هم اينکه آغاز کلمه: **دلدا** - **دل آرام** - **دل دادگي** و غيره . . . ! باشد.

قبلاً گفته ايم که براي استخراج حروف مستحصله شما دو عدي را که از نسبت دادن حروف به دست آورده ايد يك بار با هم جمع بسته و يكبار کم مي کنيد. اين مسئله بخاطر اين است که اگر شما با شمارش بيشتري به حرف مستحصله نرسيديد با شمارش کم برسيد.

در اينجا هم ممکن است مسائلي روي دهد که ما آنها را براي شما بازگو کرده و راه حلشان را هم توضيح مي دهيم .

نکته اول

ممکن است در هنگام کم کردن اعداد از هم به عدد صفر برسید. مثلاً هر دو عدد شما ۶ باشد. جمعشان می شود ۱۲ و اگر کم کنیم به عدد صفر می رسیم. در چنین موقعی ما دیگر عدد را کم نمی کنیم، بلکه یکی از اعداد را بعنوان عدد کم انتخاب می کنیم. سپس با یکی از اعداد در دایره انسخ می شماریم و مستحصله اصلی را انتخاب می کنیم.

نکته دوّم

بهنگام انتخاب حرف اوّل مستحصله ممکن است شما به دو یا سه حرف برخوردید که شمارش اعداد روی آنها مطابقت می کند. در این حالت هر سه حرف را نگه دارید و سپس مستحصله دوّم را استخراج کنید و بعد ببینید که براساس قانون انتخاب حروف دوست، کدام حرف بهتر با دیگری جفت می شود.

نکته سوّم

گاهی اوقات ممکن است به هنگام استخراج حروف مستحصله، حرفی که استخراج می شود خود نمی تواند به تنهایی بعنوان مستحصله اصلی قرار بگیرد اما نظیره آن می تواند. مثلاً شما حرف « ظ » را بعنوان مستحصله نهایی استخراج کرده اید و از آنجایی که این حرف خیلی کم در زبان فارسی مورد استفاده قرار می گیرد، پس می توانید نظیره آن را که حرف « م » می باشد بجای آن انتخاب کنید. در باره حروف بعدی هم می توانید همین کار را انجام بدهید.

نکته چهارم

گاهی اوقات ممکن است وقتی شما در دایره انسخ با دو عددیکه قبلاً صحبتش شد برای دریافت مستحاصله اصلی می شمارید، هیچ کدام از اعداد چه تفریق و چه جمع به مستحاصله نهایی نمی رسد. اما اگر با یکی از اعداد بدون جمع یا تفریق بشمارید به مستحاصله ختم می شود. مثلاً شما دو عدد دارید که یکی ۱۹ و دیگری ۵ است. جمع این دو ۲۴ و تفریقشان ۱۴ است. حال فرض می کنیم که هیچ کدام از این دو عدد در شمارش از دایره انسخ به مستحاصله نهایی نمی رسد، اما اگر با عدد ۱۹ یا ۵ به تنهایی و بدون جمع یا تفریق کردن بشماریم در نهایت به یکی از حروف مستحاصله خام منتهی می گردد. اگر اینگونه شد، شما آن حرف را بعنوان مستحاصله نهایی در نظر بگیرید و این درست است. حال به يك نکته دیگر هم می پردازیم و بحث انتخاب مستحاصله نهایی تمام می شود.

نکته پنجم

گاهی هم با هیچ يك از اعداد چه جمع و چه تفریق و چه خود اعداد، وقتی در دایره انسخ می شماریم به حرف مستحاصله نمی رسیم، در این حالت چه باید کرد. هنگامی که کار به این شکل گره می خورد، می توانید هر چهار شماره را، (شماره ۱ و ۲ و حاصل جمع و حاصل تفریق را) نگاه کنید و ببینید که آیا در میان حروف مستحاصله خام حرفی وجود دارد که عدد وسیط آن با یکی از اعداد گفته شده برابر باشد یا خیر؟ مثلاً مستحاصلات خام شما عبارتند از : خ ر ف س ، و اعداد شما هم عبارتند از : ۱۵ و ۹ ، و حاصل جمع و تفریق شما هم عبارت است از : ۲۴ و ۶ ، در اینجا عدد ۲۴ و ۱۵ با

حروف « خ - س » مطابقت ميکند. پس يکي از اين دو حرف مي تواند بعنوان مستحصله نهايي انتخاب شود.

نکته ششم

اگر حرف مستحضره در ستون نظيره يا اساس وجود داشته باشد خود ش يا نظيره اش مستحصله بوده و نياز به عمل ديگري ندارد.

نکته هفتم

اگر حرف مستحضره در ميان حروف قرآني باشد، باز هم خود مي تواند مستحصله باشد و هم نظيره اش و يا اينکه به همان عدد نسبت اساس يا نظيره شمرده مي شود در دايره انسغ براي اخذ حروف مستحصله خام.

در اينجا بحث انتخاب حروف مستحصله جفر پانزده سطري تمام شده و به سراغ استخراج پاسخ سؤالي که در کتاب قبل مطرح کرديم مي رويم.

به سمت استخراج پاسخ سؤال

به ياد داريد که سؤال ما عبارت بود از: **آيا داود . . .**
. . . ابن زينبتوفيق ملاقات امام زمان (عج) رامي
يابديا نه ؟ چهار حرف قرآني هم عبارت بودند از : (ا
وك ل)

حال جدول نهايي عمليات محاسبات حروف سؤال را از آغاز تا انتها خدمت شما تقديم مي کنم.

در این جدول تا حروف مستحضره آورده شده است و در مرحله بعد ما به حول و قوة الهي به ترتیب از یکایک حروف مستحضره، مستحصله نهایی استخراج خواهیم کرد.

جدول کامل عملیات محاسبات حروف سؤال از ابتدا تا کنون

۱	۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ردیف	۱
۱	۰	۱	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ط	اساس	۲
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ث	س	نظيره	۳
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	س	نظيره	۳
۱	۶	۳	۱	۵	۱	۲	۸	۸	۱	۹	۹	نسبت اساس	۴
۸	۶	۳	۱	۵	۱	۲	۸	۸	۱	۹	۹	نسبت اساس	۴
۳	۱	۸	۸	۶	۳	۳	۲	۱	۳	۳	۰	نسبت نظيره	۵
۵	۴	۸	۸	۶	۳	۳	۲	۱	۳	۳	۰	نسبت نظيره	۵
۱	۸	۵	۷	۱	۲	۳	۱	۷	۲	۲	۱	تعدیل اوّل	۶
۷	۸	۵	۷	۱	۲	۳	۱	۷	۲	۲	۱	تعدیل اوّل	۶
۱	۶	۲	۵	۶	۵	۱	۲	۵	۶	۴	۵	ضرب اساس و نظيره	۷
۴	۶	۲	۵	۶	۵	۱	۲	۵	۶	۴	۵	ضرب اساس و نظيره	۷
۴	۱	۶	۲	۵	۶	۵	۱	۲	۵	۶	۵	سطر معكوس	۸
۵	۴	۶	۲	۵	۶	۵	۱	۲	۵	۶	۵	سطر معكوس	۸
۳	۸	۱	۱	۱	۱	۹	۱	۱	۱	۳	۹	تعدیل دوّم	۹
۱	۸	۱	۱	۱	۱	۹	۱	۱	۱	۳	۹	تعدیل دوّم	۹
۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲	۳	۱	۲	۱	۸	حاصل تعدیل نهایی	۱۰
۴	۶	۳	۲	۲	۲	۲	۳	۱	۲	۱	۸	حاصل تعدیل نهایی	۱۰
ن	ع	م	ل	ب	غ	خ	ج	ل	غ	ص	ظ	حرف حاصل	۱۱
ن	ع	م	ل	ب	غ	خ	ج	ل	غ	ص	ظ	حرف حاصل	۱۱
ه	ز	ل	ك	ك	ظ	و	ش	ك	ظ	ظ	ظ	حروف قوا	۱۲
ه	ز	ل	ك	ك	ظ	و	ش	ك	ظ	ظ	ظ	حروف قوا	۱۲
ت	ذ	ش	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز	ز	حروف مستحضره	۱۳
ت	ذ	ش	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز	ز	حروف مستحضره	۱۳

حال برای استخراج حروف مستحصله ابتدا قرار خود را مشخص می کنیم. بنده معمولاً حروف مستحصله را یکی از چپ

و يکي از راست استخراج کرده سپس صدر و مؤخر کرده نظيره مي گيرم و به لطف خدا جواب ، حاصل است. در اکثر مواقع هم بعضي از حروف خود ناطق بوده و نيازي به نظيره گرفتن ندارند

و اين موضوع زماني مشخص مي شود که ابتدا حروف را صدر و مؤخر کرده و سپس اگر لازم بود نظيره بگيريم . حال به سراغ استخراج پاسخ اين سؤال مي رويم .

براي استخراج جواب در اينجا ما به سه ستون نياز داريم . ستون اساس و نظيره و حروف مستحضره . در اينجا جدول لازم براي استخراج حروف مستحضره را تقديم شما مي کنم .

جدول لازم براي استخراج حروف مستحضره

۱	ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۲	اساس	ط	ا	ق	ف	ب	غ	ي	ن	ل	و	ك
۳	نظيره	ث	س	ه	ج	ع	ن	خ	غ	ض	ر	ذ
۱۳	حروف مستحضره	ز	ر	ن	ر	خ	ق	ن	ن	ش	ذ	ت

استخراج مستحضره اين سؤال را ابتدا از حرف اوّل که در اينجا آخرين حرف جدول است شروع مي کنيم و سپس به سراغ حرف اوّل جدول مي رويم که حرف دوّم مستحضره به حساب مي آيد .

چگونگی استخراج مستحصله اوّل

حرف مستحضره اوّل ما از سمت چپ « ت » است. آن را به حرف « ذ » در نظیره نسبت دادیم. فاصله ۳ بود. « ت » حرف مونث است و باید برای آن مستحصله مذكر استخراج بشود. با شمارش در دایره انسغ این مستحصلات به دست آمد :

ش - ث - ز - ق - ذ .

هم عنصر حرف « ذ » در میان چهار حرف قرآنی « الف » است و فاصله « الف » تا « ت » در دایره ابجد ۲۱ شماره است. این دو عدد را با هم جمع و تفریق می کنیم.

$$۲۴ = ۳ + ۲۱$$

$$۱۸ = ۳ - ۲۱$$

با شمارش ۲۴ به حرف « ز » رسیدیم. پس مستحصله ما این شد. يك دليل ديگر براي‌نكه اين حرف مستحصله است آن است كه حرف مستحضره دوّم ما هم « ز » است و این تأییدی قوی است.

حال به سراغ استخراج مستحصله دوّم می رویم .

چگونگی استخراج مستحصله دوّم

مستحضره دوّم ما حرف « ز » است . این حرف را به حرف « ط » در اساس نسبت دادیم. فاصله این دو حرف در دایره ابجد ۲ است . این حرف مذكر است و باید برای آن مستحصله مونث استخراج کنیم. با عدد ۲ در دایره انسغ شمردیم و این حروف به دست آمد : و - ح .

هم عنصر « ط » در میان حروف قرآنی « الف » است. فاصله حرف « الف » تا « ز » در دایره ابجد ۶ است. این دو عدد را با هم جمع می کنیم و یکبار هم تفریق . $۶ + ۲ = ۸$ ** $۶ - ۲ = ۴$

شمارش ۶ بر حرف « و » منطبق شد. البته حرف « ح » مي توانيت بعنوان مستحصله انتخاب شود. زیرا هم عدد ۶ و هم عدد ۸ را در اینجا داشتیم، اما ۶ قوي تر بود. زیرا ۸ از جمع شش با ۲ به دست آمد، اما شش خودش از اول حضور داشت. حال به سراغ استخراج حرف سوّم مي رویم.

چگونگی استخراج مستحصله سوّم

حرف مستحضره سوّم ما « ذ » است. آن را به حرف « ر » نسبت دادیم. فاصله ۵ شد. حرف « ذ » مونث است و باید برایش مستحصله مذكر استخراج کنیم. با عدد پنج در دایره انسغ شمردیم و این مستحصله ها بدست آمد: ب - د - ح - س - « ر » حرف خاکی است و هم عنصر آن در میان چهار حرف قرآني « ل » است. فاصله این حرف با حرف مستحضره در دایره ابجد ۱۳ شماره است.

$$۱۳ = ۵ + ۸$$

$$۸ = ۵ - ۱۳$$

با شمارش ۱۳ به حرف « د » رسیدیم و آن را به عنوان مستحصله انتخاب کردیم.

چگونگی استخراج مستحصله چهارم

مستحضره چهارم ما ، حرف « ر » است. آن را به حرف « س » نسبت دادیم. فاصله این دو ۵ شماره است. « ر » حرف مونث است و باید برایش مستحصله مذكر استخراج شود. در دایره انسغ این حروف را به دست آوردیم : (ج - ه - ز - ظ) هم عنصر حرف « س » در حروف قرآني حرف « ك » است. فاصله « ك » با « ر » در دایره ابجد ۹ شماره است .

$$۹ = ۵ + ۴$$

$$۴ = ۵ - ۹$$

شمارش ۱۴ و ۵ بر حرف « ه » منطبق شد. پس آن را بعنوان مستحصله انتخاب کردیم.

چگونگی استخراج مستحصله پنجم

مستحضره پنجم ما « ش » است . آن را به حرف « ض » نسبت دادیم . فاصله این دو در ابجد ۵ است . حرف « ش » مذكر است و باید برایش مستحصله مؤنث استخراج کنیم . در دایره انسج این حروف به دست آمد : (د - و - ح - ف - س) هم عنصر حرف « ض » در میان چهار حرف قرآنی « و » است . فاصله « و » با « ش » ۱۵ است .

$$۱۵ + ۵ = ۲۰ \quad *** \quad ۱۵ - ۵ = ۱۰$$

شمارش ۵ و ۱۵ بر حرف « س » منطبق شد . مسیر شمارش به این صورت است :

با عدد ۵

با عدد ۱۵

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

چگونگی استخراج مستحصله ششم

مستحضره ششم ما حرف « ن » است . آن را به حرف « ق » نسبت دادیم . فاصله این دو ۶ است . « ن » حرف مذكر است . در دایره انسج با این عدد شمردیم و برایش این مستحصلات را جمع کردیم : (ح - ب - د - و -) « ق » حرف آبی است و هم عنصر آن « ك » است . فاصله « ن » و « ك » ۳ است .

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
---	---	---	---	---	---	---

ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

$$۳ = ۳ - ۶ *** \quad ۹ = ۶ + ۳$$

شمارش ۹ بر حرف « ح » منطبق شد.
مسیر شمارش این است :

چگونگی استخراج مستحصله هفتم

مستحضره هفتم ما حرف « ن » است که خودش در اساس هم حضور دارد، پس خود « ن » مستحصله است.

چگونگی استخراج مستحصله هشتم

مستحضره هشتم ما حرف « ر » است. آن را به حرف « ف » نسبت دادیم. فاصله این دو ۳ است. « ر » حرف مونث است. در دایره انسج با عدد ۳ این مستحصلات را استخراج کردیم: (ه - ز - ص - ذ -) « ف » حرف آتشی است و هم عنصر آن « ا » است. فاصله « ا » با حرف « ر » ۱۹ شماره است.

$۱۹ = ۳ + ۲۲ *** ۱۹ = ۳ - ۱۶$ شمارش ۱۶ بر حرف « ذ » منطبق شد. مسیر شمارش این است: (ا ن س غ ب م ع ظ ج ل ف ض د ك ص ذ)

چگونگی استخراج مستحصله نهم

حرف نهم مستحضره ما « ن » است. آن را به حرف « ي » نسبت دادیم. شمارش ۴ است. « ن » حرف مذکر است. مستحصله های خام آن عبارت است از: (س - د - ك - م - ف - ض) .

« ي » حرف بادی است و هم عنصر آن « و » است. فاصله این حرف با حرف مستحضره ۸ است.

$$۴ = ۴ - ۸ *** \quad ۱۲ = ۴ + ۸$$

شمارش چهار بر حروف د - س مطابقت کرد. با توجه به ترکیب قرارگرفتن حروف دوست، حرف «س» را به عنوان مستحمله انتخاب می کنیم.

در اینجا دو حرف از مستحمله باقی است. اما ما حروف را صدر و موخر کرده و نظیره می گیریم. علت این امر را خواهیم گفت.

اخذ مستحمله و استخراج جواب سؤال

۱	ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۲	اساس	ط	ا	ق	ف	ب	غ	ي	ن	ل	و	ك
۳	نظیره	ث	س	ه	ج	ع	ن	خ	غ	ض	ر	ذ
۱۳	حروف مستحضره	ز	ر	ن	ر	خ	ق	ن	ن	ش	ذ	ت
۱۴	مستحمله	و	ه	ح	ذ			س	ن	س	د	ز
۱۵	صدر و موخر	ز	و	د	ه	س	ح	ن	ذ	س	ه	ي
۱۶	نظیره وجواب	ش	و	د	ه	س	ت	ن	گ	ا	ه	ي

دو

حرف آخر خودشان جواب بودند. فقط کافی بود نظیره حرف «خ» را گرفته و در میان حروف مستحمله جای دهیم.

در اینجا کارآموزش ما به پایان رسید. تاملی کنید تمرین کنید. کلیدموفقیت شمادر تمرین است. من در اینجا دست درحروف نبردم و خواستم تا شما همه چیز را بصورت حقیقی لمس کنید، وگرنه می شود کاری کرد که حروف همه نیاز به نظیره داشته باشند. اما با این روش جلو رفتیم تا ببینید که آموزش حقیقی است. ادامه این کتاب را به معرفی روشهای دیگری از جفر پانزده سطري اختصاص داده ام که با ذکر مثال بیان می شود.

قبلاً ما این کتاب را بعنوان جلد اوّل جفر پانزده سطري قرار داده بودیم، اما حال با حذف توضیحات مقدماتي، مطلب را از اصل روش تقدیم شما مي کنیم.

معرفی روشهای دیگری از جفر پانزده سطری

جفر پانزده سطري مثل تمام روشهاي ديگر جفر انواع مختلف دارد. بنده بعد از كشف راز مستحصله اين نوع از جفر چند روش براي استخراج جواب ابداع کرده ام که در همین کتاب آنها را به شما معرفي مي کنم. پس بدون هیچ

توضیح اضافه ای آموزش روش را با طرح يك سؤال شروع می کنیم .

حال ، بنده يك سوال را به صورت واقعي مطرح کرده و قدم به قدم با شما برای استخراج پاسخ آن حرکت می کنم و از سوالات اساتید قدیمی تقلید نمی کنیم تا بدانید که حقیقتاً این روش وجود دارد و می توان از آن پاسخ در یافت کرد .

من این سؤال را در بحبوحه شورش در کشور لیبی مطرح کردم و در باره آخر و عاقبت معمر قذافي سوال کردم .
سوال من این است : **عاقبت کار معمر قذافي رهبر لیبی چگونه خواهد بود ؟**

این سؤال را به قاعده جفري مطرح کرده و به یاری خدا برای استخراج جواب پیش می رویم .

طرح سؤال و استخراج مداخل

ابتدا سؤال را به صورت حرف به حرف مطرح می کنیم . به این شکل :

ع ا ق ب ت ك ا ر م ع م ر ق ذ ا ف ی ر ه ب ر ل (ي) ب ی چ گ و ن ه خ و ا ه د ب و د ؟

حال عدد هر حرف را نوشته و در آخر تمام اعداد را با هم جمع می بندیم . نتیجه جمع این عدد است : ۳۲۰۶ این عدد را مدخل کبیر یا مدخل اوّل می نامیم .

از اینجا به بعد در کتاب اصلي روش ساختن سطرها بود که من آنها را حذف کردم ، چون تکرار مکررات می شد . اما از سطر مستحضره کار را دنبال می کنیم .

روش استخراج حروف حاصل نهایی یا مستحضره

در اینجا به آخر کار استخراج حروفات براي رسيدن به حرف مستحصله مي رسيم. اما قبل از آن بايد در باره حروف قرآني هم توضيح بدهيم.

براي استخراج حروف مستحصله ما به يك ميزان حرفي نياز داريم كه صحت حرف مستحصله را با آن بسنجيم؛ البته در روشهايي كه بنده براي پانزده سطري ابداع کرده ام ديگر به اين حروف هم نيازي نيست. اما در شكل سنتي آن اين چهار حرف وجود دارد. اين چهار حرف بايد به ترتيب (آتشي - بادي - آبي - خاكي) باشند. تشخيص عناصرحروف هم از دايره عناصر است كه در اینجا رسم کرده ايم.

روش استخراج اين چهار حرف به اين شكل است كه شخص وضوگرفته وكلام الله مجيد را مي گشايد؛ سپس به صفحه سمت راست نگاه مي كند و اگر حرف اول آن صفحه جزو حروف آتشي

آتشي	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
بادي	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
آبي	ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ
خاكي	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

بود آن را ياد داشت کرده و باز قرآن را مي گشايد و اگر به حرف بادي رسيد آن را برمي دارد. اگر نه، بايد آنقدر قرآن را باز كند تا به حرف مورد نظر برسد و در اینجا يكي از عجائب قرآن مجيد هم آشكار مي شود كه در اكثر اوقات جواب سؤال را در همين چهار حرف هم مي توان يافت. همچنان كه در سؤال ما هم همين اتفاق افتاد.

بعد از اينكه چهار حرف به دست آمد، عدد صغير هر چهار حرف را با هم جمع مي بنديم. مبناي محاسبه هم دايره ايقع است. حال به اين نكته توجه كنيد، جمع اعداد ما نبايد از ۹ بيشتتر شود، يعني اگر عدد شما ۱۰ بشود، صفر آن حذف مي شود و اگر عدد ۱۱ باشد هر دو يك را با هم جمع مي بنديم و همچنين بقيه اعداد را، تا به عدد ي برسيم كه يا خود ۹ باشد يا كمتر از ۹.

بعد از اينكه عدد مزبور را به دست آوردیم نوبت آن مي رسد كه سطر حرف حاصل يا مستحضره را تشكيل دهيم .

حرف مستحضره را به اين صورت به دست مي آوريم كه عدد حروف اساس و نظيره و حرف حاصل و حرف قوا و چهار حرف قرآني را بر مبناي دايره ايقع و به صورت صغير با هم جمع مي بنديم و حاصل كار حرف مستحضره خواهد بود .

نکته : اگر بر فرض جمع ما بيشتر از عدد ۲۸ شد، اضافي آن را کم کرده و ما بقي را به حرف تبديل مي کنيم برمبناي دايره ابجد وسيط.

در اينجا بنده يك نمونه را شرح داده و مابقي را در جدول به نظر شما خواهم رساند .

براي اين سؤال بنده از قرآن چهار حرف به ترتيب (ط و ق ل) استخراج کردم كه حاصل جمع اينها شد : $۹ + ۶ + ۱ = ۳$ - سپس دو عدد را با هم جمع کردیم شد : $۱ + ۹ = ۱۰$ و در انتها صفر را حذف کردیم و عدد ۱ باقي ماند . پس عدد حروف قرآني ما يك است . در اينجا حروف اول اساس و نظيره و حرف حاصل و قوا را با اين عدد جمع مي بنديم به اين شكل :

۶	و	اساس
۲	ر	نظيره
۶	خ	حرف حاصل
۶	س	حرف قوا
۱	۱	عدد قرآني
۲۱	نتيجه	
ش	حرف مستحضره	

در جدول صفحه آینده كه عمليات ما به اتمام مي رسد تمام حروف را نوشته و آماده استخراج حروف مستحضره خواهيم بود .

جدول کامل استخراج حروف مستحضره از ابتدا تا کنون

ستونهاي رنگي، همان سطرهايي هستندكه حروف آنها با هم جمع بسته شده و در نهايت با حاصل جمع عدد چهار حرف قرآني هم جمع شده و به حرف تبديل مي شوند.	۱	ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
	۲	اساس	و	ر	ج	غ	ح	ل	ط	ي
	۳	نظيره	ر	و	ف	ن	ت	ض	ث	خ
	۴	نسبت اساس	۶	۶	۳	۸	۲۴	۹	۹	۶
	۵	نسبت نظيره	۶	۲۴	۴۰	۲۰	۴	۴۰	۳۰	۶
	۶	تعديل اول	۱۲	۱۸	۳۷	۱۲	۲۰	۳۱	۲۱	۱۲
	۷	ضرب سطرين	۶	۶	۲۴	۵	۴	۲۴	۴۵	۶
	۸	سطر معكوس	۶	۲۴	۵	۴	۲۴	۴۵	۶	۶
	۹	سطر تتمه	۱۲	۱۸	۱۹	۱	۲۰	۲۱	۳۹	۱۲
	۱۰	تتمه نهايي	۲۴	۳۶	۱۸	۱۱	۴۰	۱۰	۱۸	۲۴
	۱۱	حروف حاصل	خ	ح	ص	ك	ل	ي	ص	خ
	۱۲	حروف قوا	س	ض	ظ	ي	ش	ط	ظ	و
	۱۳	حروف مستحضره	ش	ذ	ب	ي	ق	ت	ه	ر

در اين سطر
آخر هم باز

گوشه اي از جواب ما آشكار شده است كه در آخر كار به
اين نكات هم خواهيم پرداخت.

حال به پايان كار و استخراج مستحصله يا جواب سوال
رسيده ايم. در صفحات آينده بطور مفصل در اين باره
توضيح خواهيم داد.

روش استخراج حروف مستحصله در

جفر پانزده سطري

مقدمه

روش پانزده سطري به صورتهاي مختلف کار مي شود و هر استادي براي استخراج حروف مستحصله شيوه خاص خود را دارد و آن را براي کسي فاش نمي سازد، مگر براي شاگردان برگزيده خود. زيرا هر کدام از آن روشها حاصل ساليان دراز کار و تحقيق شبانه روزي بوده و حيف است که آسان به دست افراد برسد. زيرا عموماً ما انسانها ارزش چيزهايي را که مفت به دست ما مي رسد نميدانيم و خيلي آسان از کنار آن مي گذريم. اما اگر همان مطلب را با هزينه گزافي به دست آوريم مسلماً حاضر نمي شويم رايجان در اختيار ديگران قرار دهيم و اصلش هم همين است. هر کس که طالب علم است بايد هزينه کند تا به گنج دانش دست يابد.

در امر استخراج جواب در اين روش، بنده هيچ چيزي را مخفي نكرده و مطلب را بسيار آسان و شفاف و واضح توضيح خواهم داد؛ اما قبل از آن خواهشي از شما دارم و آن اين است كه شما براي در يافت اين كتاب و آموزش اين روش هزينه اي متقبل شده ايد و بنده نيز عمر و جواني خودم را براي فهميدن اين مسائل صرف کرده ام؛ لذا شرعاً راضي نيستم كه اين كتاب و مطالب آن را در اختيار ديگران قرار داده و يا به شخص ديگري آن را بياموزيد. بگذاريد هر كس كه مي خواهد چيزي فراگيرد قيمت آن را نيز بپردازد. بعد از اين مقدمه به اصل مطلب مي پردازيم.

درس اوّل

الفباي استخراج جواب

يك جفار عرب زبان پاسخهاي خود را به عربي استخراج مي كند و ما كه فارسي زبانيم بايد به فارسي استخراج كنيم. از همينجا مشخص مي شود كه جفر فرمول دائمي ندارد. زيرا اگر قرار بود جفر يك فرمول دائمي داشته باشد، آنوقت سؤال اين بود كه مطابق آن فرمول پاسخها به چه زباني به دست مي آمد؟ اگر عربي بود، پس براي فارسي زبانها قابل استفاده نبود و اگر فارسي بود براي عربيها زبانها كارايي نداشت، درحالي كه شما در ادامه اين بحث خواهيدديد كه روش به صورتي است كه هر

کسي مي تواند به هر زباني که بخواهد از آن جواب استخراج کند، عرب به زبان عربي و فارس به زباني فارسي، ترك و کرد و بلوچ هر کدام به زبان خودشان و پشتو و هندو هم بهمين شکل .

راز اينکار در روش استخراج جواب است که در ادامه همين بحث بطور مفصل براي شما توضيح خواهم داد .
 لطفاً مطالب بعدي را با دقت و تمرکز بيشتر مطالعه فرمائيد .

آشنايي با دستور زبان

هر زباني دستور ويژه خود را دارد . يك كلمه اي که در زبان فارسي معنای مشخصي براي ما دارد ممکن است در زبان ديگري هيچ معنایي نداشته و يا معني متفاوتي بدهد . به عنوان مثال كلمه « پلو » براي ما به معني برنج پخته شده است . اما همين كلمه در زبان انگليسي و ايتاليایي و پرتغالي اسپانيایي معاني متفاوتي دارد . کسي که مي خواهد استخراج جفري داشته باشد بايد با زبان خودش و دستور آن در حد خوبي آشنا بوده و دایره لغاتش وسيع باشد .

وقتي که ما در جفر سؤالي مطرح مي کنيم قرار است پاسخ آن را هم در قالب کلماتي استخراج کنيم که در زبان ما داراي معني مي باشند . يعني تك تك حروفیکه ما به دست

مي آوريم بايد به صورتي در کنار هم چيده شود كه هم معني داشته باشد وهم اينكه پاسخ سؤال ما را بدهد. هرچند پاسخ سؤال از عالم غيب به ما الهام مي شود، اما نحوه چیدن حروف با مابوده و اين ما هستيم كه بايد پاسخ در يافتي را به بهترين شكل در قالب كلمات سامان دهيم.

توضيح ساده اين مطلب آن است كه ، هر حرفي در هنگام استخراج پاسخ سؤال، تبديل به حرف ديگري مي شود تا در پيوند با بقيه حروف تبديل به كلماتي معني داري شود. حال دراينجا موضوع مهم اين است كه حروف اساس و نظيره از مداخل به دست مي آيند و ما آنها را در کنار هم قرار نداده ايم، لذا سوال مهم اين است كه چه فرمولي بايد به كار برده شود تا حروف در حين عمليات تبديل ، به حروفي مبدل شوند كه قابليت قرار گرفتن در کنار هم را پيدا كنند. با يك مثال سعي مي كنم مطلب را روشن تر بيان كنم.

بعنوان مثال اگر شما بخواهيد كلمه « باشد » را بنويسيد خودتان با علم و آگاهي حروف را کنار هم قرار مي دهيد و اين كلمه را مي سازيد. اما اگر من چهار حرف مختلف را به شما بدهم و بگويم با اين چهار حرف شما همان كلمه را بسازيد اما براي ساختن بايد از فرمول يا روشي كه بتوان روي بقيه حروف هم اعمال كرد استفاده كنيد، شما چه مي كنيد ؟ اين همان فرمول استخراج حروف مستحصله است.

تصور كنيد كه بنده حروف « ر ي ج م » را بشما مي دهم و از شما مي خواهم با اين حروف كلمه « باشد » را بسازيد. در نظراول و براي يك مبتدي اين كار بسيار سخت خواهد بود. زيرا وي بايد يك فرمول يا دستور العملي براي اين كار داشته باشد، زيرا اگر بخواهد هر حرفي را به شكلي دلخواه تبديل به حرف ديگري نموده و آن كلمه را بسازد، ما از وي خواهيم خواست كه دستور العمل و شيوه كار را به ما نشان بدهد و اين دستور

العمل بايد در باره بقيه حروف هم کار برد داشته باشد. در غيراين صورت نمي توان به آن فرمول گفت. اين يکي از تمرينات مهم در دوره آموزش جفر سنتي است که شاگردان و همراهان بايدبراي مدت زمان طولاني اين تمرين را انجام بدهند تا ذهن و ضمير ناخود آگاه آنها براي درك اسرار مستحصله آماده شود.

حال اگر همان حروف بالا را به يك جفار يا استاد کهنه کار بدهيد در ظرف چند ثانيه اين کار را براي شما انجام خواهد داد. زيرا وي با دواير جفري و رمزو راز تبديل حروف به يکديگر کاملاً آشناست. در همين مثالي که قبلاً ذکر شد، مي توان با استفاده از دايره « ايقغ » به راحتی کلمه مورد نظر را ساخت. اگر به دايره دقت کنيد، خواهيد ديد که هر کدام از حروف ياد شده به يکديگر ارتباط دارند.

حروف	ا ي ق غ	ب ر ك	ج ل ش	د م ت	ه ن ث	و س خ	ز ع ذ	ح ف ض	ط ص ظ
مقادير عدد درايقغ	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹

مثلاً حرف « ر » جزو قواي حروف « ب - ك » است. بهمين شكل مي توان کلمه باشد را ساخت. عمل استخراج پاسخ سؤالات در جفر هم چنين چيزي است. با اين تفاوت بسيار مهم که، کلماتي که ما استخراج مي کنيم بايد حاوي پاسخ سوال بوده و به آن ربط داشته باشند.

بعضي از افراد نادان وحقه باز با ساختن قواعد بي سرويته که بوسيله آنها مي توان ازحروف سوال، کلمات با معني اما بي ربط به سؤال بيرون کشيد، ادعاي آموزش جفر را مي کنند. بنده در وبلاگ خود شرح مفصلي در باره اينگونه فريبکاري ها آورده ام. هر قاعده اي که روش استخراج جواب نيست.

بايد دانست که بازي با حروف با استخراج جواب در جفر فرق مي کند. پاسخ سؤالات در جفر به جفار الهام مي شود

و وي آن الهام خداوندي را در قالب کلماتي که حروف توانايي تبديل شدن به آن کلمه را دارند بيان مي کند.

حال در اينجا اولين کاري را که شما براي استخراج پاسخ سؤالات در جفر بايد انجام بدهيد را براي شما توضيح مي دهم و آن تمرين يافتن حروف دوست با يکديگر است.

توضيح اين است که : در زبان فارسي هر حرفي در کنار حروف ديگر قرار نمي گيرد و بعضي از حروف هرگز به هم نمي چسبند و توليد کلمه اي نمي کنند، زيرا يا در زبان فارسي معني ندارند و يا اينکه اصلاً قايل تلفظ نيستند. مثلاً چه کسي در زبان فارسي تا کنون چنين کلمه اي را ديده است : **ضظطغ**

اولين تمرين شما اين خواهد بود که جدولي بسازيد و هر خانه از آن را به يك حرف اختصاص داده و در ردیف مقابل آن، حروفاتي را که با آن حرف دوست هستند را ذکر کنيد؛ منظور از حروفات دوست، حروفي هستند که به آن حرف مي چسبند و توليد ترکيبات با معني مي نمايند.

در اينجا براي نمونه، بنده يك خانه از اين جدول را رسم مي کنم :

حرف	حروف دوست
ا	ب ج د ه و ز ح ط ي ك ل م ن س ع ف ق ر ش ت ث خ ذ ض غ

در اين خانه، تمام حروفي که مي توانند با حروف « الف » دوست باشند را ذکر کرده ايم. به عبارت ديگر اگر حرف « الف » در آغاز يك کلمه قرار گيرد هر يك از اين حروف را مي توان در صورت لزوم مورد استفاده قرار داد.

مثلاً اگر حرف « الف » اول باشد و حرف « ب » را به آن بچسبانيم ، به تنهائي کلمه « آب » و يا « آب » (به معني پدر) را مي سازد. بهمين شکل براي تمام حروف عمل مي کنيد و حروف دوست هر حرفي را جمع مي کنيد. در

این صورت موقع استخراج حروف مستحصله خواهید دانست که حرف به دست آمده درست است یا خیر؟

در س دوّم

تعیین روش استخراج

تمرینی که در درس اوّل برای شما ذکر کردیم اصلي ترین راز مستحصله است. يعني هر جفاري با هر شیوه اي که بخواهد حروف مستحصله استخراج کند در آخر سر باید آن حرف با حروف دیگر دوست باشد تا بتواند يك کلمه با معني بوجود آورد. وقتي که عرض مي کنیم که : **جفر يك روش بیشتر برای استخراج جواب ندارد، منظور همین است.**

حال شما باید برای خود يك روش استخراج انتخاب کنید.

منظور از روش این است که ، چون عمل استخراج جواب در جفر يك کار ذهني و دروني است و دستگاه ذهني هرکس با دیگری متفاوت است، بهمین دلیل شما مي توانید با ذهن و ضمیرناخود آگاه خود قرار بگذارید که به طریق خاصی جواب را به شما الهام کند. مثلاً بعضي از اساتید ابتدا جواب را در يك سطر استخراج کرده و سپس از آن نظيره ابجدي گرفته و جواب را بدست مي آورند. به این شکل :

حال يك استاد دیگر ممکن است همین استخراج را به صورت برعکس انجام دهد به

مستحصله	ب	ع	ص	س	ض	ض	ق
نظيره	ع	ب	د	ا	ل	ل	ه

این شکل :

مستحصله	ق	ض	ض	س	ص	ع	ب
نظيره	ه	ل	ل	ا	د	ب	ع

و یا يك استاد ممکن است به صورت صدر و موخراین کار را انجام

دهد. يعني اول و يك بردارد و را استخراج

يك حرف از حرف از آخر همان پاسخ کند به این

مستحصله	ب	ص	ض	ق	ض	س	ع
نظيره	ع	د	ل	ه	ل	ا	ب
صدر و مؤخر	ع	ب	د	ا	ل	ل	ه

استاد ديگري هم ممکن است به صورت مؤخر و صدر (يکي از آخر و يکي از اوّل) استخراج جواب کند. خلاصه هر کس به روشي عمل مي کند. شما بايد براي خودتان يک شيوه انتخاب کنيد که با ذهن شما سازگار باشد.

سازگاري ذهن با روشها را درهنگام کار بهتر درخواهيد يافت. من در اين سؤالي که طرح کرده ام با روش خودم استخراج جواب خواهم کرد و شما هم اگر بخواهيد مي توانيد همين روش را دنبال کنيد. همانطور که قبلاً گفتم : روش پانزده سطري به صورتهاي مختلفي کار مي شود و من در اينجا آسان ترين نوع آن را بشما خواهم آموخت و بعد از اينکه شما در اين فن به مهارت برسيد مي توانيد خود، روشهاي جديدي را ابداع کنيد.

روشي که من در اينجا به کار مي برم استخراج جواب به صورت مؤخر و صدر و بدون استفاده از نظيره ابجدي است. يعني هر حرفي را همانطور که استخراج مي کنم مورد استفاده قرار مي دهم.

بهنگام استخراج جواب براي هر حرف توضيح کافي مي دهم تا مسئله کاملاً براي شما روشن شود. اما قبل از آن لازم مي دانم شما را دايره دور کبير حروف آشنا سازم.

دايره دور کبير چگونه دايره اي است ؟

هر حرفي در ابجد چهار حرف مستحاصله دارد و اين معني همان شعري است که مي گويد :

سؤال از جفر جامع چون نمائي
بکن مستحاصله بهر خود آسان

به قسمت چهار کن هر حرف خود را
خود گذار از بهر درمان

غ	ا	ب
ي		

مثلاً حرف « الف » يك حرف در پشت سردارد كه عبارت است از « غ » و يك حرف در جلو كه عبارت است از « ب » دو حرف هم در دايره ايقغ بعنوان قواي حروف دارد به اين شكل :

به اين دايره، دايره ي دور « صغير » گفته مي شود. و اما دايره دور كبير اينگونه ساخته مي شود كه نظيره حرف « الف » از چهار دايره (ابجد - ابثث - اهطم - ايقغ) هم به اين حروف اضافه مي شود اين شكل :

ض	ق	ج
غ	ا	ب
ن	ي	س

در صفحه بعد دايره دور كبير حروف را

ض ق ج	ط ر د	غ ش ا	ك ت ب	ش ث ز	س خ ح	ن ذ ه
غ ا ب	ب ج د	ج د ه	د ه و	ه و ز	و ز ح	ز ح ه
ن ي س	خ ك ع	ذ ل ف	ضم ص	ظ ن ق	ق س ر	ك ع ش
ف ض و	ب ظ ك	ص ق ل	د ر ط	ذ ش ي	ر ت س	ز ث ع

تقديم شما مي كنيم .

((دايره دور كبير حروف))

ز	ح	ط	ح	ط	ی	ك	ی	ك	ل	ك	ل	م	ل	م	ن	م	ن	س		
ل	ف	ت	م	ص	ث	ا	خ	ز	ب	ذ	ح	ج	ض	ط	د	ظ	ا	ه	غ	
و	خ	م	ث	ذ	ن	ح	ض	ق	ی	ظ	ر	خ	غ	ف	م	ك	ص	ه	ل	ث
ن	س	ع	س	ع	ف	ع	ف	ص	ق	ص	ق	ر	ص	ق	ر	ش	ر	ش	ت	
غ	و	ا	ر	ز	ب	ش	ح	ج	ت	ط	د	و	ی	ه	ع	ب	و	ف	ج	ز
ظ	م	خ	ع	ن	ش	ق	س	ت	ل	ع	ظ	ا	ف	غ	ت	ص	ذ	ج	ق	ض
ش	ت	ث	ت	ث	خ	ث	خ	ذ	خ	ذ	ض	ذ	ض	ظ	ض	ظ	غ	ظ	غ	ا
ص	د	ح	ی	ه	ط	ب	و	ی	ج	ز	ك	د	ح	ل	ه	ط	م	س	ی	ن

از این دایره در استخراج حروف مستحصله استفاده می شود، در صفحه بعد روش استفاده از آن را توضیح داده ایم .

کاربرد دایره دور کبیر حروف

هر حرفی که بعنوان مستحصله استخراج می شود باید دارای شرایط خاصی باشد تا بعنوان حرف جواب پذیرفته شود. در هر روشی میزانی برای سنجش حروف وجود دارد. در روش پانزده سطري هم میزان این دایره است. روش کار با آن هم به این صورت است که اگر فرضاً برای حرف « الف » حرفی بعنوان مستحصله استخراج می شود، آن حرف باید یا خود « الف » باشد یا باید یکی از حروف دور کبیر آن حرف در دایره مذکور باشد. مثلاً حرف « ض » می تواند مستحصله حرف « الف » باشد. زیرا یکی از حروف دور کبیر آن حرف است. حال اگر حرفی بعنوان مستحصله استخراج شد

که در خانه دور کبير حرف « الف » قرار نداشت ، مثل حرف « ش » اما شرايط مستحصله بودن را داشت چه بايد کرد ؟

براي اين کار دو فرمول وجود دارد .

۱- اگر حرف « ش » در يکي از خانه هاي دايره دور کبير حروف، حال خانه هر حرف که باشد در کنار حرف الف بياید (يعني در آن خانه هم حرف الف باشد هم ش) باز هم مي تواند مستحصله باشد .

۲- اگر خود حرف « ش » با « الف » همراه نباشد اما نظيره ابجدي آن « ز » با الف در يك خانه ظاهر شود باز هم مي تواند بعنوان مستحصله اين حرف مورد استفاده قرار بگيرد . حال که اين مطلب خيلي مهم را دانستيد باهم به سراغ استخراج جواب سؤال خود مي رويم .

سؤال ما اين بود : عاقبت کار معمر قذافي رهبر ليبي چگونه خواهد بود ؟

ما تا آنجا پيش رفتيم که حروف مستحضره را هم استخراج کرديم ، حال از آنجايي که در هنگام استخراج حروف مستحصله به سطرهاي ديگر نيازي نيست ما هم چهار سطر بيشتر تشکيل نمي دهيم . دو تا براي اساس و نظيره و يکي حروف مستحضره و آخري هم براي حروف مستحصله است . اگر از جداولي که قبلاً گفتم استفاده کنيد فوراً مي توانيد اين سه سطر را تشکيل دهيد .

بسوي استخراج پاسخ سؤال

قبلاً گفتيم که جفار کار کشته بايد جواب را از همان حروف مداخل حدس بزند . اما در اينجا ما براساس اصول علمي که هر کس بتواند به راحتی آن را مورد استفاده قرار دهد شروع به استخراج جواب مي کنيم .

من فرمول خود را در حين كار شرح مي دهم تا شما به صورت عملي كار برد آن را ببينيد. ابتدا جدول خود را رسم مي كنيم.

۱	ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۲	اساس	و	ر	ج	غ	ح	ل	ط	ي
۳	نظيره	ر	و	ف	ن	ت	ض	ث	خ
۱۳	حروف مستحضره	ش	ذ	ب	ي	ق	ت	ه	ر

همانطور كه قبلاً گفتم، روش من

استخراج به صورت موخر و صدر است. پس ابتدا بايد مستحضره حرف « ر » را استخراج كنيم. تمامي اعمايي كه از اين به بعد گفته مي شود فرمول استخراج و ثابت است.

ابتدا بايد حرف « ر » را با يكي از حروف اساس و نظيره از نظر بعد ابجدي بسنجيم كه چقدر با هم فاصله دارند. اين حرف هر چقدر كه نزديكتر باشد بهتر است. در اينجا حرف « خ » به « ر » نزديكتر از حرف « ي » مي باشد. پس در دايره ابجد اين فاصله را شمرديم، شد ۴ به اين صورت :

اساس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
نظيره	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

در اينجا عدد ما ۴ است. پس ابتدا به خانه چهارم دايره دور كبير مراجعه مي كنيم كه متعلق به حرف « د » است. حال اگر در آن خانه حرفي از حروف دور كبير « د » با حروف « ر » مشترك باشد با توجه به موضوع سؤال خود مي توانيم آن را بعنوان مستحضره مورد استفاده قرار دهيم. ابتدا هر دو خانه را ببينيد.

خانه حرف (دال)

خانه حرف (ر)

م	ك	ص
ق	ر	ش
ع	ب	و

ك	ت	ب
ج	د	ه
ض	م	ص

در اینجا می بینیم که حروف (ب ك م ص) می توانند به عنوان مستحصله مورد استفاده قرار گیرند. اما ما در اینجا قانونی داریم و آن این است که اولویت با حروف قوای حرف مستحضره است. در دایره ایقغ، قوای حرف « ر » حروف (ب ك) می باشند. حال کدام يك از این دو حرف را باید بعنوان مستحصله انتخاب کرد؟ در اینجا حرف « ك » را انتخاب می کنیم. زیرا عدد حرف « ر » در دایره ابجد ۲۰۰ است و برگشت از ۲۰۰ به ۲ برای حرف « ر » خفت بار است. پس حرف « ك » را بعنوان حرف اول مستحصله انتخاب کردیم.

حرف دوّم مستحضره ، « ش » است. نزدیکترین حرف به این حرف ، « ر » می باشد. پس خود حرف « ش » مستحصله است. زیرا بعدی ندارد که با آن سنجیده شود. اگر هم بخواهیم بعد يك را حساب کنیم در خانه حرف « الف » حرفی یافت نمی شود که بتوان آن را بعنوان حرف دور انتخاب کرد.

تا اینجا ما دو حرف از حروف مستحصله را استخراج کرده ایم و با همین دو حرف هم جواب ما خارج شد. (زیرا کلمه « کُشته » در سطر مستحضره هویدا شد). اما کار را ادامه می دهیم.

حرف سوّم مستحضره ما « ه » می باشد. نزدیکترین حرف به آن در سطر اساس و نظیره، حرف « ط » می باشد و فاصله این دو در دایره ابجد باز ۴ است. با ملاحظه حروف دو دایره دیدیم که فقط حرف « د » است که مشترك است. اما این حرف ضعیف است. پس چه باید کرد ؟ در اینجا حرف « ت » می تواند مستحصله باشد، به دو دلیل ، ۱- در بین حروف مستحضره هم در کنار حرف « ه » قرار

دارد. ۲- در دایره دور کبیر، حرف « ت » جزو حروف دورکبیر حرف « ه » می تواند قرار بگیرد. به خانه حرف « ث » نگاه کنید، در آنجا حرف « ت » در کنار حرف « ه » قرار گرفته است. پس حرف « ت » مستحصله سوم شد.

حرف چهارم مستحضره ما ، « ذ » است . نزدیکترین حرف به آن در سطر اساس و نظیره حرف « ر » است. فاصله این دو در دایره ابجد ۵ است . تنها يك حرف می تواند بعنوان مستحصله مورد قبول قرار گیرد و آن حرف « ظ » می باشد. از آنجایی که خود این حرف در زبان فارسی کاربردی ندارد، لذا نظیره آن را که « م » می باشد مورد استفاده قرار می دهیم. با مراجعه به دایره دور کبیر می بینیم که این حرف می تواند مستحصله حرف « ذ » باشد. زیرا در چند خانه به همراه هم حضور یافته اند. پس مستحصله چهارم ما حرف « م » شد.

حرف پنجم مستحضره ما ، « ت » است. نزدیکترین حرف به « ت » حرف « ض » است . فاصله این دو نیز ۴ است . در اینجا بین دو حرف م - د باید یکی را بعنوان مستحصله انتخاب می کنیم. در اینجا اولویت با حرف « د » است. زیرا اولاً شمارش به عدد ۴ ختم شده ؛ ثانیاً، ما حرف « م » را فعلاً در میان مستحصله ها داریم. پس حرف « د » را بعنوان مستحصله پنجم انتخاب کردیم.

حرف ششم مستحضره ما ، « ب » است. در اینجا نزدیکترین حرف به « ب » حرف « جیم » است . بعد آن نیز يك است. در خانه حرف « الف » حرف « ج » جزو یکی از حروفی است که می تواند مورد استفاده قرار گیرد و در سطر اساس و نظیره هم آمده است. از طرفی اگر عدد ۱ را به اضافه دو کنیم می شود ۳ ، پس حرف « ج » مستحصله است. اما این حرف به حروف دیگر نمی چسبد و کلمه ای با معنی تولید نمی کند. چه باید کرد؟

به ناچار نظیره آن را مورد استفاده قرار می دهیم و در خانه حرف « ع » می بینیم که این حرف با حرف «

ب « همراه گردیده است. پس حرف « ف » مستحصله ششم ما شد.

حرف هفتم مستحضره، « ق » است. نزدیکترین حرف به آن « ت » است. فاصله این دو در دایره ابجد عدد ۳ است. با این عدد حرف مستحصله به دست نمی آید پس به همین عدد در خود سطر اساس و نظیره از حرف ق شمرديم به حرف « و » رسیدیم. حال اگر این حرف در دایره دور کبیر جزو حروف همراه با « ق » باشد می تواند مورد استفاده قرار گیرد. در خانه حرف « و » این دو حرف با هم ظاهر شده اند. پس مستحصله هفتم ما حرف « و » شد. با این حساب حرف هشتم هم که « ن » بود خود جواب است.

این

جواب ما
شد :

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ردیف	۱
ي	ط	ل	ح	غ	ج	ر	و	اساس	۲
خ	ث	ض	ت	ن	ف	و	ر	نظیره	۳
ر	ه	ت	ق	ي	ب	ذ	ش	حروف مستحضره	۱۳
ن	و	ف	د	م	ت	ش	گ	جواب	۱۴

شما

حال اگر

از اول و ابتدا حروف مداخل را ملاحظه کنید خواهید دید که این جواب به صورت پنهان وجود دارد. زیرا کلمه « رفتن » به وضوح در سطر نظیره دیده می شود و کلمه فوت تخت (به معنی مرگ سخت) هم دیده می شود. اصل جواب این است : **ن ض ر ف و ت ث خ**.

در جفر بجز موقع نوشتن ، می توان حروف را به جای هم بکار برد. مثلاً حرف « ق » با حرف « غ » موقع تلفظ فرق نمی کند. حال اگر به حروف مستحضره نگاه کنید کلمه « بیشک » به این شکل ظاهر شده است : **ش ذ ب ي** - که اگر نظیره حرف « ذ » را که « ك » است به آن اضافه کنیم با جابجایی حروف این کلمه به دست خواهد آمد و با دقت در حروف مستحضره و اساس و نظیره کلمه قتل را هم می توانید مشاهده کنید. کلمات : **تنفر - حمله - شورش** -

خطر - و بسياري از مفاهيم ديگر را هم مي توان در اينجا مشاهده كرد.

از آنجايي كه ما مي خواستيم مسير فرمولي را براي جواب طي كنيم به جواب فوق رسيديم، با استفاده از روشهاي ديگر، جوابهايي نيز به اين شكل به دست مي آيد:

مقتول گشت - كشته بشود - كشته بغيض - گشت مقتول - بشود كشته، كه همگي آنها جواب اولي را تائيد مي كنند.

حال شما مي توانيد اقدام به طرح سؤال كنيد. اما من توصيه مي كنم كه ابتدا سؤالاتي را طرح كنيد كه پاسخشان را مي دانيد. مثلاً سؤال كنيد بعد از محمدخاتمي چه كسي رئيس جمهور شد؟ اين را به آن دليل مي گويم كه شما ارتباط بين حروف را به درستي دريابيد.

همچنين در مراحل اوليه سعي كنيد حروف را به همين مقدار باز كنيد. زيرا باز كردن حروف بطور كامل در مراحل اوليه كار بغير از اينكه باعث حواس پرتي و از بين رفتن تمرکز و در نهايت شكست در امر استخراج بشود نتيجه ديگري ندارد. اينها همه تجربيات شخصي بنده است كه در طي بيش از بيست سال كار شبانه روزي به دست آمده است. مهم براي شما رسيدن به جواب است، چه فرقي مي كند كه اين پاسخ در دو كلمه يا بيست كلمه داده شود. در جفر تمام سطور، خود جواب نيستند. اساتيد قديمي هم وقتي استخراج مي كردند اينطور جواب به دست مي آوردند: بشنو بشود از اين كار فلان، و عباراتي مثل اين.

جفاران گذشته در کتابهاي خود به مردم دروغ مي گفتند، زیرا سعي مي کردند جفر را به صورتي نشان دهند که هر کسي جرأت اينکه براي يادگيري آن اقدام کند را نداشته باشد. شما اگر مرتب تمرين کنيد گاهي اوقات خواهيدديد که پاسخ يك سؤالي در همان حروف مدخل به سادگي قابل تشخيص است. منتهي چون اين علم بد به مردم معرفي شده، همه انتظار دارند از يك راه محيرالعقولي به جواب برسند. براي اثبات درستي اين مطلب من يك روش ديگر هم براي استخراج جواب به شما معرفي مي کنم تا ببينيد که کار چقدر مي تواند راحت پيش برود وقتي که شما علم حقيقي را فرا بگيريد.

روش دوّم براي استخراج جواب در جفر پانزده سطري

در اين روش مانند قبل، ابتدا نوع سيستم استخراج پاسخ را با ضمير ناخودآگاه خويش هماهنگ کرده و سپس به اين صورت اقدام کنيد که در ادامه شرح خواهيم داد.

اينبار بنده مي خواهم جواب را به صورت مستقيم در يك سطر و با کمک نظيره ابجدي استخراج کنم. پس ابتدا جدول خود را رسم مي کنيم.

۱	ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۲	اساس	و	ر	ج	غ	ح	ل	ط	ي
۳	نظيره	ر	و	ف	ن	ت	ض	ث	خ
۱۳	حروف مستحضره	ش	ذ	ب	ي	ق	ت	ه	ر

۱۴	مستحصله	ت	ض	ه	ح	ض	ذ	ز	ت
۱۵	نظيره ابجدي	ح	ل	ق	ت	ل	ك	ش	ت

جواب : حل قتل گشت .

حال توضیح می دهیم که این پاسخ چگونه به دست آمد.

حرف اوّل مستحضره ما « ش » است . چون حرف اوّل است، پس يك قدم به جلو می رود و تبدیل به حرف « ت » می گردد . حال باید دید در دایره دور کبیرحروف، آیا این دو حرف با هم موافقت دارند یا خیر؟ به دایره که نگاه کنیم می بینیم که این دو حرف کاملاً با هم همدور هستند. پس حرف « ت » اولین حرف از پاسخ ما را تشکیل می دهد.

حرف دوّم مستحضره ما، « ذ » است . برای این حرف ما دو بار می توانیم به جلو برویم . پس اوّل يك قدم به جلو حرکت می کنیم و به هر حرفی که رسیدیم آن را در دایره دورکبیر ملاحظه می کنیم . این بار به حرف « ض » رسیدیم و چون مشکلی نداشت به عنوان مستحصله نوشتیم .

حرف سوّم مستحضره ما، « ب » است . بعد از شمارش به حرف « ه » رسیدیم و چون در دایره وجود داشت آن را به عنوان مستحصله انتخاب کردیم .

حرف چهارم مستحضره ، « ي » است . بعد از شمارش درمسیر رو به جلو دیدیم که هیچ کدام از حروف نمی توانند مستحصله باشند، زیرا در پیوند با حرف « ه » که نظیره آن « ق » خواهد بود ناتوانند. پس شمارش را به سمت عقب انجام داده و به حرف « ح » رسیدیم . از آنجایی که این حرف در دایره دور کبیر موجود بود بعنوان مستحصله انتخاب شد.

حرف پنجم مستحضره ما ، « ق » است . از این حرف چه به صورت توالي و چه برخلاف توالي شمردیم به حرف مستحاصله نرسید، لذا جاي آن را با حرف بعدي عوض کردیم . بنابراین حرف « ت » را مبنا قرار داده و در شمارش از این حرف به حرف « ض » رسیدیم و آن را قبول کردیم . زیرا حرف همدور بود .

بعنوان حرف ششم در اینجا ابتدا « ق » را مبنا قرار می دهیم . در شمارش ششم به حرف « ذ » رسیدیم . در دایره دورکبیر، این حرف یکی از مستحاصله های حرف « ق » است؛ پس آن را انتخاب می کنیم .

حرف هفتم ، مستحضره هفتم ما حرف « ه » می باشد . در شمارش از این حرف به حرف « ز » رسیدیم ، این حرف، یکی از مستحاصله های حرف « ه » می باشد، همچنین چون به عدد ۷ هم رسیده ایم پس همان حرف « ز » را به عنوان مستحاصله انتخاب کردیم .

حرف هشتم ، مستحضره هشتم ما حرف « ر » می باشد . در اینجا چون عدد به ۸ می رسد، باید شمارش را از نو شروع کرد . البته از عدد ۲ ، در اینجا از حرف « ر » ۲ شماره شمردیم و به حرف « ت » رسیدیم . این حرف هم از حروف دور بود و آن را بعنوان مستحاصله پذیرفتیم . در اینجا پاسخ ما بطور کامل استخراج شد . حال يك روش دیگر را هم بعنوان هدیه ای ارزشمند تقدیم شما نموده و این کتاب نفیس را در همینجا خاتمه می دهیم .

روش سوّم از جفر پانزده سطري

در این روش، بعد از اینکه حروف مستحضره را به کمک جدول استخراج کردیم ، مستحاصله را به کمک دایره ابجد و انسغ استخراج می کنیم . ابتدا در باره دایره انسغ شرح کوتاهی می آوریم .

دایره انسغ

دایره انسغ براساس کواکب هفتگانه است، يعني در ۴ ستون ۷ حرفي ساخته مي شود، به اين شکل :

ز	و	ه	د	ج	ب	ا
ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

از دایره انسغ در روش پانزده سطري براي استخراج حروف مستحصله استفاده مي شود، روش استخراج حروف را هم توضيح خواهيم داد. البته هر استادي به شيوه خود عمل مي کند.

در روش سوّم ما بر اساس خانه هاي جفر جامع حرکت مي کنيم؛ به عبارت ديگر بعد از اينکه قرار گذاشتيم که از چه طرفي و چگونه مي خواهيم حروف جواب را استخراج کنيم، ابتدا حرف مستحضره را به يکي از حروف اساس يا نظيره نسبت مي دهيم، به شرطي که فاصله اين حروف در دایره ابجد بيشتر از هفت عدد نباشد. سپس از حرف مستحضره تا حرفي که در سطر اساس يا نظيره به آن نسبت داده شده در دایره ابجد مي شماريم و عدد آن را ياد داشت مي کنيم.

حال از همان حرف مستحضره در دایره ابجد، چهار چهار مي شماريم و هر يك بار شمارش را يك عدد به حساب مي آوريم. در اينجا بهتر است کار را با مثال عملي ادامه دهيم تا مطلب بهتر بيان شود.

جدول ما
است :

۱	ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۲	اساس	و	ر	ج	غ	ح	ل	ط	ي
۳	نظيره	ر	و	ف	ن	ت	ض	ث	خ
۱۳	حروف مستحضره	ش	ذ	ب	ي	ق	ت	ه	ر

حروف قرآني
هم عبارتند از : **ط و ق ل** (کلمه قتل در اينجا کاملاً پيدا است)

حرف اوّل مستحضره ما در اينجا حرف « ر » مي باشد. اين حرف را به حرف « خ » نسبت داديم که نزديکترين حرف به

آن است؛ زیرا در دایره ابجد فاصله این دو حرف فقط ۴ است. به این صورت : **ر ش ت ث خ** . حال اگر شمارش بیشتر از ۷ بود، باید حرف دیگری را که عددش کمتر بود پیدا می کردیم و به آن نسبت می دادیم ، حال اگر هیچ حرفی پیدا نشود، باید یکی از حروف اساس یا نظیره را به جای حرف مستحضره قرار دهیم و با آن کار را ادامه دهیم .

در اینجا به حرف « خ » مستحصله خام می گوئیم. حال باید مطمئن شویم که این حرف همان مستصله اصلی است. در اینجا ابتدا هم عنصر حرف « خ » را در میان چهار حرف قرآنی جستجو می کنیم، اینبار حرف « ل » هم عنصر است، چون هر دو خاکی اند. حال فاصله حرف مستحضره یعنی « ر » را با حرف « ل » در ابجد می سنجیم و در اینجا مهم نیست که شمارش بیشتر از ۷ باشد. پس برخلاف توالی از حرف « ر » تا « ل » شمردیم ، شمارش به عدد ۸ رسید. حال عدد شمارش اول را که چهار بود به اضافه عدد ۸ می کنیم و یک بار هم منها می کنیم به این شکل : $۱۲ = ۴ + ۸$ -- $۴ = ۴ - ۸$

حال باید در دایره انسغ از حرف « الف » که اولین حرف آن است بشماریم تا ببینیم که شمارش ۱۲ به چه حرفی منتهی می شود. شمارش در دایره انسغ به این صورت است که ملاحظه می کنید:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

درون خانه ها هم بهمین شکل می توان شمارش را انجام داد. هم می توان حرف الف را در شمارش به حساب آورد و هم می توان از آن صرف نظر کرد، مهم این است که به حرف مستحصله برسیم. مثلاً در اینجا عدد شمارش ما ۱۲ است. پس

در جهت حرکت عقربه هاي ساعت از حرف « الف » مي شماريم و به حرف « ح » مي رسيم. حال از حرف « ر » هم به صورت ۴-۴ مي شماريم به اين شکل :

ش ت ث خ - ذ ض ظ غ - ا ب ج د - ه و ز ح

چون عدد ما ۴ بود در شمارش چهارم به حرف « ح » رسيديم و در اينجا مشخص شد كه اين حرف مستحصله نهايي است.

مستحضره دوّم ما حرف « ش » است. اين حرف را هم به حرف « ر » نسبت مي دهيم كه فاصله آن در ابجد عدد يك است. پس يك شمارش چهار تايي انجام مي دهيم به اين شكل : **ت ث خ ذ** - حال هم عنصر حرف « ر » را در ميان چهار حرف قرآني جستجو مي كنيم، آن حرف « ل » است. زيرا هر دو خاكي اند.

فاصله حرف « ش » تا « ل » در دايره ابجد ۹ است. اين عدد را به اضافه و منهاي عدد ۴ مي كنيم.

$۹ + ۴ = ۱۳$ -- $۹ - ۴ = ۵$ / حال در دايره انسغ به همين عدد مي شماريم.

به اين شكل :

				ج	ب	ا
			ك	ل	م	ن
				ف	ع	س
			ذ	ض	ظ	غ

مسير شمارش را به نشان دهيم اينگونه

اگر بخواهيم صورت افقي خواهد بود :

ا ن س غ ب م ع ظ ج ل ف ض ذ

پس حرف « ذ » مستحصله نهايي است، اما چون قرار ما براي اين است كه از حروف بدون نظيره مستحصله استخراج كنيم، پس نظيره آن را كه « ك » است انتخاب مي كنيم. در دايره انسغ هم اگر الف را به حساب نياوريم و

اینبار در ستون چهارم از بالا بشماریم به همین حرف خواهیم رسید که در داخل دایره با رنگی تیره مشخص کرده ایم.

تا اینجا دو حرف از حروف جواب را استخراج کرده ایم. حال به سراغ حرف سوّم می رویم.

مستحضره سوّم ما حرف « ه » است. آن را به حرف « ط » نسبت می دهیم که از نظر شمارش در دایره ابجد فقط ۴ شماره با هم فاصله دارند. سپس حرف هم عنصر « ط » را در میان چهار حرف قرآنی جستجو می کنیم و در می یابیم که خود حرف « ط » است. پس در اینجا عدد ۴ را نصف می کنیم زیرا حرف « ط » دو بار تکرار شده است. حال از حرف « ه » شروع به شمارش می کنیم و در دور دوّم شمارش به حرف « م » می رسیم.

در دایره انسخ هم از حرف الف ۲ شماره می شماریم و به حرف « م » می رسیم؛ به این شکل :

				ج	ب	ا
			ل		م	ن

تا اینجا سه حرف از حروف جواب را استخراج کرده ایم. در اینجا مایلیم توجه شما را به این نکته جلب کنم که شما همواره و بهنگام استخراج حروف مستحضره باید آن موضوع حروف دوست را در نظر داشته

باشید؛ ممکن است يك حرفي قطعاً مستحضره باشد اما جزو حروف دوست محسوب نشود، در این صورت باید آن را تغییر دهیم. همچنین اگر شما با خودتان قرار گذاشته اید که ابتدا حروف را استخراج کرده بعد نظیره گرفته و جواب را استخراج کنید؛ پس باید يك جدول برای حروف دوست نظیره دار تهیه کنید. مثلاً نظیره حرف « الف » « س » است. حال اگر حرفی که استخراج کرده اید « الف » باشد، پس باید بدانید که آن قرار است تبدیل به حرف «س» شود، بنابراین حرف دوّم باید با حرف «س» سنجیده شود نه با « الف ».

حال به سراغ استخراج حرف چهارم مي رويم .

حرف چهارم مستحضره ، « ذ » است . آن را به حرف « ر » نسبت مي دهيم که فاصله بين آنها ۵ است. هم عنصر حرف « ر » در میان حروف قرآني ، حرف « ل » است. فاصله بين حرف « ذ » تا « ل » در دایره ابجد ۱۳ شماره است. حال اين عدد را به اضافه عدد ۵ مي کنيم و يك بار هم کم مي کنيم .

$۱۳ + ۵ = ۱۸$ // $۱۳ - ۵ = ۸$ -- در اینجا شمارش ۱۸ به خود حرف « الف » ختم مي شود و در شمارش از حرف « ذ » هم به همین حرف مي رسيم . پس مستحضره چهارم ماحرف « الف » شد.

حرف پنجم مستحضره ما حرف « ت » است. آن را به حرف « ض » نسبت مي دهيم که فقط ۴ حرف با هم فاصله دارند. حرف هم عنصر « ض » در میان چهار حرف قرآني ، حرف « و » است . فاصله اين حرف با حرف « ت » در دایره ابجد ، ۱۶ حرف است. اين عدد را به اضافه و منهاي ۴ مي کنيم .

$۱۶ + ۴ = ۲۰$ // $۱۶ - ۴ = ۱۲$ در دایره انسغ شروع به شمارش کردیم بدون اینکه حرف الف را حساب کنیم، اینبار به حرف « و » رسیدیم .

حال از حرف « ت » شروع به شمارش مي کنيم ، در شمارش اول به حرف « ض » مي رسيم که نمي تواند مستحضره ما باشد، در شمارش سوم به حرف « و » مي رسيم . به اين شکل :

ث خ ذ ض - ظ غ ا ب - ج د ه و . پس اين حرف مستحضره ما شد. در دایره دورکبیرهم نگاه کنید اين حرف يکي از حروف دوريه ي حرف « ت » مي باشد. در خانه حرف « خ » اين دو با هم حضور پيدا کرده اند.

حرف ششم مستحضره ، حرف « ب » است . آن را به حرف « ج » نسبت دادیم. در اصل بدون بعد است. هم عنصر حرف « ج » در بين چهار حرف قرآني ، حرف « ق » است. فاصله

بين حرف « ب » و « ق » ۱۷ است. چون بين ب و ج بعدي وجود ندارد، بهمين دليل مي توانيم حرف « ج » و يا نظيره آن را كه « ف » مي باشد انتخاب كنيم. در اينجا « ج » را انتخاب مي كنيم. اما « ف » را هم در نظر داريم.

حرف هفتم مستحضره ، حرف « ق » است . آن را به حرف « ت » نسبت داديم . عدد ۳ به دست آمد. هم عنصر « ت » حرف « و » است . فاصله حرف « ق » تا حرف « و » ۱۳ است . $۱۳ + ۳ = ۱۶$ // $۱۳ - ۳ = ۱۰$ - حرف شانزدهم در شمارش انسغ به « غ » مي رسد . شمارش ۳ هم روي حرف غ متوقف مي شود. بنا بر اين اين حرف مستحاصله مي باشد؛ اما هنوز از طرف حرف « ق » تأييد نشده است. در شمارش از حرف « ق » و در شمارش دوّم با احتساب يك حرف به جلو به حرف « غ » مي رسيم . از طرفي اين حرف جزو حروف مستحاصله حتمي « ق » است . پس بعنوان مستحاصله تأييد مي گردد. اما ما نظيره آن را استفاده مي كنيم . زيرا خود حرف نمي تواند يا حروف ديگر مستحاصله پيوند ايجاد كند.

حرف هشتم مستحاصله، حرف « ي » مي باشد. آن را به حرف « ن » نسبت داديم كه فقط ۴ حرف با هم فاصله دارند. هم عنصر حرف « ن » حرف « و » است. فاصله حرف « ي » با « و » در دايره ابجد فقط ۴ حرف است. در شمارش از دايره انسغ بدون احتساب حرف « الف » به حرف « ك » مي رسيم . به اين شكل :

			د	ج	ب	ا
			ك	ل	م	ن

در شمارش روي حرف « ي » هم با احتساب يك حرف به عقب به حرف « ذ » مي رسيم كه نظيره آن « ك » است. همچنين

در دایره دور کبیر حروف، حرف « ك » جزو حروف مسلم
مستحصله « ي » است.

در اینجا پاسخ ما این شد : حکم او جنگ
پایان و موفق باشید .